

ROOSTER SPECIFIEK

Dikte	60mm
Maaswijdte	38x38mm
Gewicht	48,00 kg/m ²
Opening	54%

EIGENSCHAPPEN

Roosterafmetingen			
Oppervlakte	Gritted (fijn, mild, grof), Concave, Glad		
Normeringen	Brand	ASTM E-84 Flame Spread	
	Antislip	R12 en R13 (DIN51130)	
	UV	ASTM G-154-16	
	Veiligheidsnorm	EN41122	
	<i>*Zit uw gewenste maat er niet tussen? Al onze roosters zijn op maat te verkrijgen. Dit kan met zowel open als gesloten mazen. Ook roosters met ronde vormen kunnen wij leveren.</i>		
Type	Chemische resistentie	Gebruikstemperatuur	Kleuren
Orthoftaal	Goed	-40/+60°C	Iedere gewenste RAL-kleur
Isoftaal	Heel goed	-40/+60°C	Iedere gewenste RAL-kleur
Vinylester	Uistekend	-40/+100°C	Iedere gewenste RAL-kleur

BELASTINGSTABELLEN

Lijnbelasting

Span(mm)	Deflection							Break point
	75	150	300	450	600	750	1500	
300	/	/	/	0,35	0,49	0,65	1,34	25328
450	/	<0,25	0,45	0,67	0,89	1,14	2,35	19445
600	<0,25	0,31	0,63	0,92	1,20	1,49	3,01	13391
750	0,35	0,71	1,38	2,11	2,81	3,49	7,03	11331
900	0,47	0,97	1,89	2,87	3,82	4,74	9,51	9266
1200	1,08	2,18	4,42	6,62	8,79	11,02	22,15	6336

Puntbelasting

Span(mm)	Deflection							
	150	350	500	750	1000	1500	2500	3000
300	/	/	/	/	/	/	/	/
450	/	/	/	0,37	0,49	0,64	1,01	1,25
600	/	0,37	0,48	0,76	1,08	1,46	2,43	2,92
750	0,30	0,70	0,90	1,43	2,09	2,84	4,73	5,68
900	0,42	1,03	1,32	2,10	3,11	4,22	7,03	8,44
1200	0,70	1,77	2,47	3,59	5,27	7,16	11,93	/

Verdeelde belasting

Span(mm)	Deflection							Break point
	150	350	500	750	1000	1500	2500	
300	/	/	/	/	/	/	/	/
450	/	/	0,41	0,61	0,82	1,22	2,03	60654
600	0,33	0,41	0,62	0,92	1,12	2,86	7,14	36344
750	0,43	1,02	1,52	2,29	4,75	7,13	/	23229
900	0,86	1,83	2,84	4,27	6,41	9,62	/	16122
1200	2,37	3,30	4,71	7,07	9,43	14,15	/	9499

